



新潟市地球温暖化防止推進  
イメージキャラクター  
「とめドキくん」



Character Design : Ga2Ga4

## 《ご注意下さい》

### ●エコワットは100Vの電気製品専用です。

200V仕様の機器には使わないでください。

使用する前に、電圧をご確認ください

- ・オイルヒーター
- ・IHクッキングヒーター
- ・大型のヒーター
- ・大型の洗濯機
- ・大型のエアコン

など



### ●1,200Wを超える電気製品には使用しないで下さい。

消費電力の大きい製品に使う場合はご注意ください。

消費電力の大きな電気製品

- ・オーブン、電子レンジ
- ・ドライヤー
- ・ホットプレート

など



また、テーブルタップなどを使って、複数の機器を同時に接続することはおやめ下さい。

### ●エコワットをコンセントから抜くと、計測データは消えてしまいます。

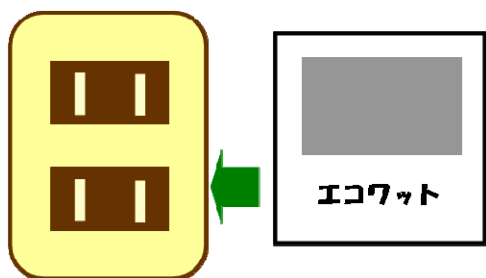
計測データはコンセントに接続した状態で確認しましょう。

## 《その他》

- 簡易測定のため、実際と誤差が生じる場合があります。
- 表示される電気料金は目安です。(1kWh=22円)
- 5W以下の電力は、測定できません。
- その他、詳しい使い方は、付属の「取扱説明書」をご覧ください。

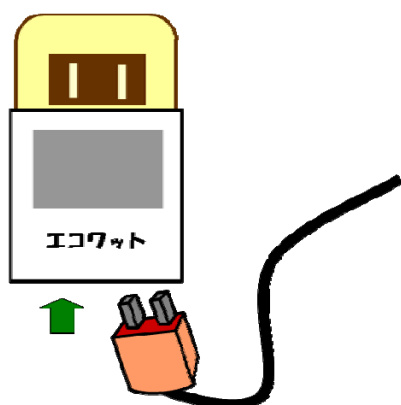
## ●使い方

①



エコワットのプラグを、ご自宅のコンセントに差し込みます。根元までしっかり差し込みましょう。

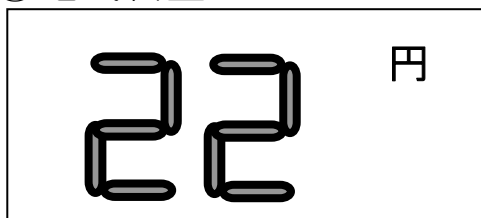
②



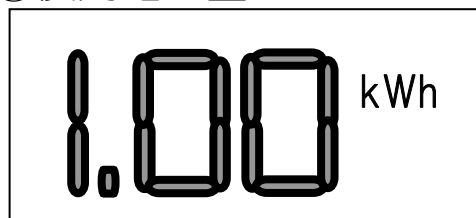
測定したい電気機器のプラグを、エコワットに接続します。プラグは確実に根元まで差し込みましょう。

## ●エコワットでわかること

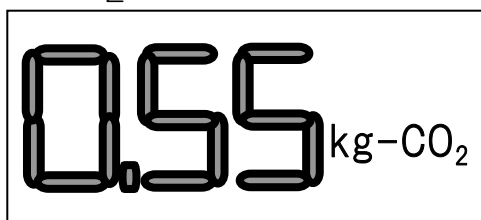
①電気料金



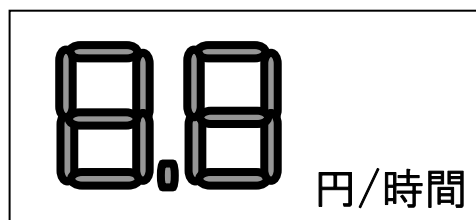
②使用電力量



③CO<sub>2</sub> 排出量



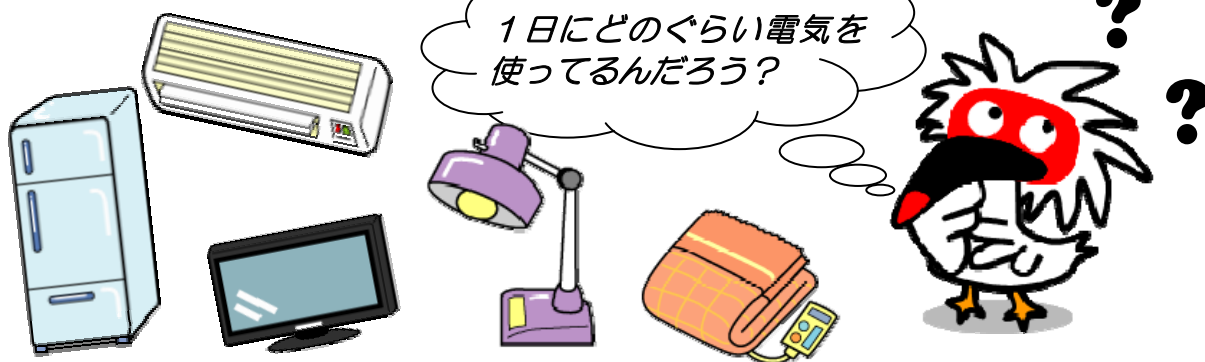
④1 時間あたりの電気料金



接続した電気機器の電気の消費が始まると、消費量に応じて「電気料金」、「使用電力量」、「CO<sub>2</sub> 排出量」、「1 時間あたりの電気料金」が表示されます。

## 1. 身の回りにある色々な電気製品を測ってみよう。

エアコン、テレビ、ゲーム機にパソコン、電気スタンド、掃除機、冷蔵庫、炊飯器に電気ポット・・・など。様々な電気製品を調べてみましょう。

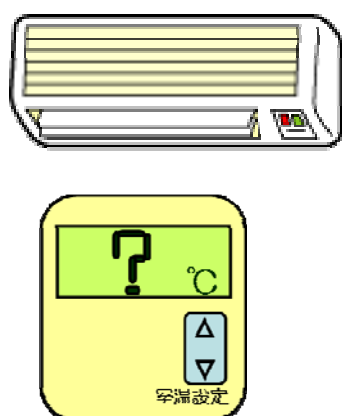


## 2. 「省エネモード」と「通常モード」を比べてみよう。

最新の電気製品には、「節電モード」や「省エネモード」がついているものがあります。通常使用する場合と、どのくらい違いがあるのか調べてみましょう。

## 3. 省エネを実践しながら違いを比べてみよう。

普通に使用した場合と、省エネを意識して使用した場合で、どのくらい差が出るか比べてみましょう。



《お問い合わせ先》

新潟市環境部環境政策課

担当：菅原，小林

〒951-8550

新潟市中央区学校町通 1 番町 602 番地 1

T E L : 025- 226-1363

F A X : 025-230-0467

E-mail : kansei@city.niigata.lg.jp